

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

BELY/ ★

P26

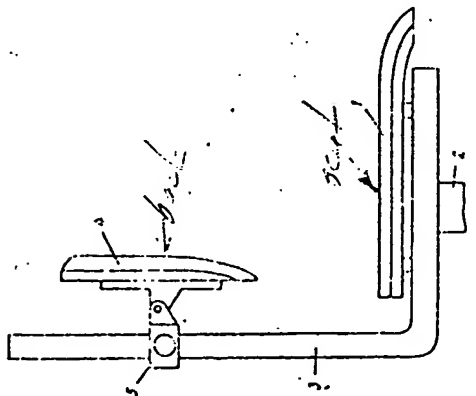
G6641B/31 ★ SU -628-881

Operators chair with back on uprights - has fixers on back which slot into brackets used to hinge back to uprights for position adjustments

BELYAEV V L 06.06.73-SU-929588

(21.09.78) A47c-01/22

Chair back (4) is hinged to the uprights (3) and adjusts in height and has now been re-designed to increase convenience in use. The back is fitted with fixers carried in slots in the brackets (5) which hinge the back to the uprights. Though not specified, the brackets themselves are located by pins and arresters at the required height for the user. The back adjustment is thus fast to complete and remains securely locked throughout service, combining comfort with efficiency.



Belyaev, V. L. Bul. 39/25. 10. 78 6. 6. 73 as 929588
(2pp26)



Государственный комитет
Совета Министров СССР
по делам изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 628881

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 06.06.73 (21) 1929588/28-12

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

(43) Опубликовано 25.10.78 Бюллетень №39

(45) Дата опубликования описания 21.09.78

(51) М. Кл²

A 47 C 1/022

(53) УДК 645.42
(088.8)

(72) Автор
изобретения

В. Л. Беляев

(71) Заявитель

(54) СТУЛ

Изобретение относится к оборудованию рабочих мест, в частности, рабочего места оператора.

Известен стул, содержащий сидение, вертикальные стойки и спинку, шарнирно соединенную посредством кронштейнов с вертикальными стойками и установленную с возможностью перемещения по высоте [1].

Однако такой стул неудобен в эксплуатации.

Целью изобретения является повышение удобства в эксплуатации.

Это достигается тем, что стул имеет закрепленные на спинке фиксаторы, а кронштейны имеют продольные прорези, в которых расположены фиксаторы.

На фиг. 1 изображен общий вид предлагаемого стула, вид сбоку; на фиг. 2 — спинка, закрепленная между вертикальными стойками; на фиг. 3 — крепление спинки (сечение А-А на фиг. 2).

Стул содержит сидение 1, закрепленное на опоре 2, вертикальные стойки 3 и спинку

4, шарнирно соединенную посредством кронштейнов 5 с вертикальными стойками 3. На спинке 4 закреплены фиксаторы 6. Кронштейны 5 имеют продольные прорези 7, в которых расположены фиксаторы 6.

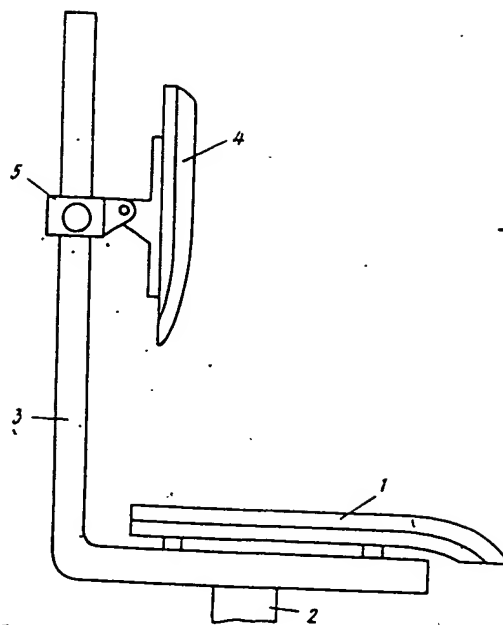
Кронштейны 5 крепятся при помощи осей 8 и фиксируются в заданном положении фиксаторами 9.

Формула изобретения

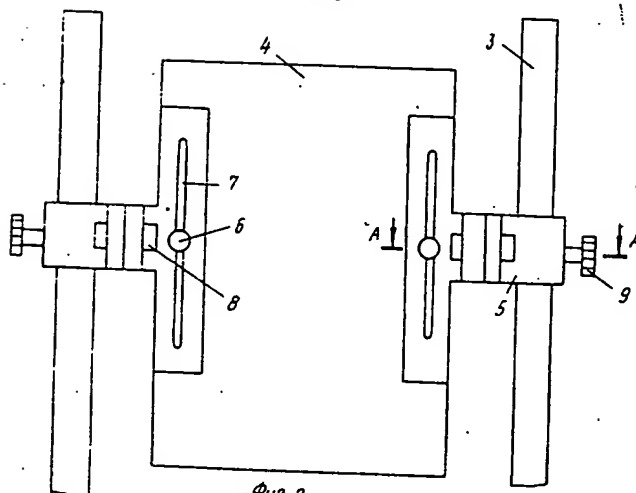
Стул, содержащий сидение, вертикальные стойки и спинку, шарнирно соединенную посредством кронштейнов с вертикальными стойками и установленную с возможностью перемещения по высоте, отличающийся тем, что, с целью повышения удобства в эксплуатации, он имеет закрепленные на спинке фиксаторы, а кронштейны имеют продольные прорези, в которых расположены фиксаторы.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

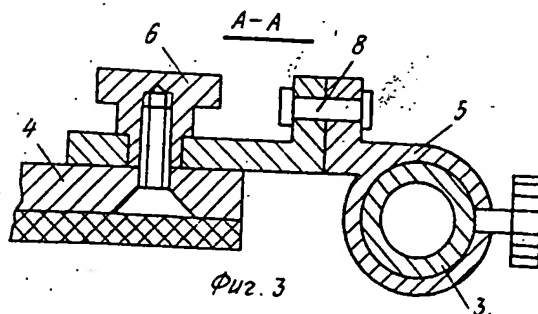
1. Авторское свидетельство СССР № 336009, кл. А 47 С 3/00, 1970.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

Редактор М. Рогова
Заказ 5938/6

Составитель Н. Бочарова
Техред О. Луговая
Тираж 585

Корректор Е. Папп
Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4